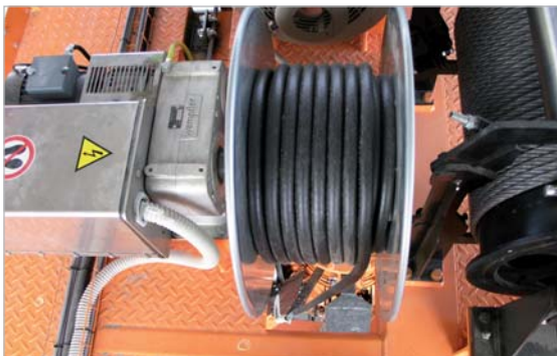


Referenz

Prozess-Brückenkran

Motorleitungstrommel „Walker“



Anlagenbeschreibung

Prozess-Brückenkran [Krankkatze mit Greifer]

Land

Slowakei

Ort

Rohožnik - SK

Vertretung

Conductix-Wampfler s.r.o. [CZ]

Realisiert

2007

Betreiber

HOLCIM SK, a.s.

Technische Anforderung

Stromzuführung an den Greifer der Krankkatze

Produkt[e]

Motorleitungstrommel „Walker“

Leitung

4G16+2x4x1,5C

Wickellänge

19 m

Einspeisung

Endeinspeisung

Aufstellhöhe

20 m

Antrieb

Drehstrommotor mit Magnetkupplung

Strom

80 A

Spannung

400 V

Systemverlauf

Vertikal

Länge [System]

20 m

Verfahrweg [Verbraucher]

20 m

Verfahrgeschwindigkeit [Verbraucher]

25 m/min

Max. Beschleunigung [Verbraucher]

0,3 m/s²

Umgebungsbedingung[en]

Abladeplatz für kommunalen Abfall

Zusatzinformation[en]

Motor mit Thermistor [temperaturabhängiger Widerstand]